EXHIBIT A

に関するブタペスト条約」

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行する。 RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

原寄託についての受託証

氏名(名称)

寄託者

株式会社 免疫生物研究所 代表取締役社長 清藤 勉 殿

あて名 〒 370-0831

群馬県高崎市あら町5番地1

1. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

(受託番号)

Amyloid β Hybridoma 1A10

FERM BP-11226

II. 科学的性質及び分類学上の位置

I欄の微生物には、次の事項を記載した文章が添付されていた。

- ☑ 科学的性質
- ☑ 分類学上の位置
- III. 原寄託申請の受託

本国際寄託当局は、 平成 22 年 2月 3日に受領した[欄の微生物を受託する。

IV. 移管申請の受託

本国際寄託当局は、 年月日(国内受託日)に受託した!欄の微生物を受託する。

年月日に寄託されたFERM P- より移管)

V. 国際寄託当局

独立行政法人産業技術総合研究所 特許生物寄託センター

名称 International Patent Organism Depositary
National Institute of Advanced Industrial Science and

ce and Tethnology 一 完全 第元 昇版日 計名

センター長

Dr. Noboru Yumoto, Director

あて名 日本国 茨城県つくば市東1丁目1番地1 中央第6 (郵便番号305-8566)

AIST Tsukuba Central 6, 1-1, Higashi 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki-ken 305-8566 Japan

平成 22年(10) 2月 3日

に関するブタペスト条約」

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS

FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

下記国際寄託当局によって規則10.2に従い 発行される。

VIABILITY STATEMENT Issued pursuant to Rule 10.2 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified on the following page.

生存に関する証明書

株式会社 免疫生物研究所 氏名(名称) 代表取締役社長 清藤 勉 殿

寄託者

あて名

〒 370-0831

群馬県高崎市あら町5番地1

parameter and the contraction of	THE TOTAL OF THE PROPERTY OF T
1. 寄託者	2. 微生物の表示
氏名(名称)	受託番号:
株式会社 免疫生物研究所	FERM BP-11226
代表取締役社長 清藤 勉	ALEK A FI
h h	受託の日: 平成 22 年 2 月 3 日
あて名 〒 370-0831	TM 22 T 2 J 3 A
群馬県高崎市あら町5番地1	Other states as
3.生存試験の結果	
2欄の微生物の生存について平成 22 年 3 月 3	日に試験を実施した結果、当該微生物は
✓ 生存していた。	
□ 生存していなかった。	
4.生存試験に際して使用した条件(結果が否定的である	1. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
The state of the s	NAME CONTRACTOR CONTRA
□ 微生物条件記録書 1通	

	millioned accommensation to the same administration of the control
5.国際寄託当局	managak negarian nagaran naga mang nagapang panggan nagaran nagaran nagaran nagaran nagaran nagaran nagaran na
独立行政法人産業技術総合研究所 特許生物	
名称 International Patent Organism Depositary	
National Institute of Advanced Industrial	Science and lechnology
7 \ . 3+	
センター Dr. Nobern	長 湯元 昇和川川門門門門門 Yumoto, Director町上町原記
Di. Roboid	
あて名 日本国 茨城県つくば市東1丁目1番地1 :	中中第6/郵便来上2055555
AIST Tsukuba Central 6, 1-1, Higashi 1	-Chome Tsukuha-shi
Ibaraki-ken 305-8566 Japan	
** MAY 2017 C. 1993 M. H. Valle Constraints Trades . A. J. On Epith Million	平成 22 年 (2010) 3 月 18 日

EXHIBIT B

に関するブタペスト条約」

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い

発行する。

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

原寄託についての受託証

氏名(名称)

寄託者

株式会社 免疫生物研究所 代表取締役社長 清藤 勉 累

あて名 〒 370-0831

群馬県高崎市あら町5番地1

1. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

(受託番号)

Amyloid B Hybridoma 82E1

FERM BP-11228

II. 科学的性質及び分類学上の位置

|欄の微生物には、次の事項を記載した文章が添付されていた。

- 図 科学的性質
- ☑ 分類学上の位置
- 111. 原寄託申請の受託

本国際番託当局は、平成 22 年 2月 3日に受領した1欄の微生物を受託する。

IV. 移管申請の受託

本国際客託当局は、 年 月 日(国内受託日)に受託した[欄の微生物を受託する。

(年月日に告託されたFERM P- より移管)

V. 国際寄託当局

独立行政法人産業技術総合研究所 特許生物寄託センター

名称

International Patent Organism Depositary
National Institute of Advanced Industrial Science and

センター長

湯元 昇

Dr. Noboru Yumoto, Director 火

あて名 日本国 茨城県つくば市東1丁目1番地1 中央第6 (郵便番号305-8566)

AIST Tsukuba Central 6, 1-1, Higashi 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki-ken 305-8566 Japan

平成 22 年 (10) 2月 3日

に関するブタペスト条約」

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS

FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

下記国際寄託当局によって規則10.2に従い 発行される。 VIABILITY STATEMENT
Issued pursuant to Rule 10.2 by the INTERNATIONAL
DEPOSITARY AUTHORITY identified on the following page.

生存に関する証明書

氏名(名称)

株式会社 免疫生物研究所

代表取締役社長 清藤 勉 殿

寄託者

あて名

〒 370-0831

群馬県高崎市あら町5番地1

1. 寄託者	2. 微生物の表示
氏名(名称)	受託番号:
株式会社 免疫生物研究所	FERM BP-11228
代表取締役社長 清藤 勉	STATE OF THE STATE
المنافعة الم	受託の日: 平成 22 年 2 月 3 日
あて名 〒 370-0831	TWO CE TO ST ST ST
群馬県高崎市あら町5番地1	•
3.生存試験の結果	E
2欄の微生物の生存について平成 22 年 3	月 3 日に試験を実施した結果、当該微生物は、
☑ 生存していた。	
□ 生存していなかった。	
4. 生存試験に際して使用した条件(結果が否定	的である場合のみ)
□ 微生物条件記録書 1通	A SAS IN THE SASSAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
5.国際寄託当局	*** The supplemental and the s
独立行政法人産業技術総合研究所 ‡	
名称 International Patent Organism De	
National Institute of Advanced Inc	Justrial Science and Technology
in the second se	センターを 湯子 基準に受けている
	センター長 湯元 昇端 日間 1月 日間 1 日間 1 日間 1 日間 1 日間 1 日間 1 日間
er s'etue	
あて名 日本国 茨城県つくば市東1丁目19	番地1 中央第6(郵便番号805-8566)
AIST Tsukuba Central 6, 1-1, H	
lbaraki-ken 305-8566 Japan	
	平成 22 年 (2010) 3 月 18 日